

**THÔNG BÁO**  
**Công khai cam kết chất lượng đào tạo cho năm học 2024-2025**

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo								
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học			Cao đẳng sư phạm chính quy	Trung cấp sư phạm chính quy		
				Chính quy					Liên thông chính quy	Văn bằng 2 chính quy
<b>Khoa học vật liệu ( Áp dụng 2024 – 2025 )</b>										
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh			a) Người đã được công nhận tốt nghiệp trung học phổ thông của Việt Nam hoặc có bằng tốt nghiệp trung học phổ thông của nước ngoài được công nhận trình độ tương đương. Người đã có bằng tốt nghiệp trung cấp ngành nghề thuộc cùng nhóm ngành dự tuyển và đã hoàn thành đủ yêu cầu khối lượng kiến thức văn hóa cấp THPT theo quy định của pháp luật. b) Người nước ngoài có kết quả kiểm tra kiến thức và năng lực Tiếng Việt đáp ứng quy định hiện hành của Bộ trưởng Bộ GDĐT. b) Có đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành. c) Có hạnh kiểm các học kỳ ở cấp THPT hoặc trung cấp nghề đạt loại khá trở lên. d) Đáp ứng yêu cầu tối thiểu do Trường quy định về năng lực học tập thể hiện ở kết quả học tập, kết quả thi, đánh giá để có khả năng theo học và hoàn thành chương trình đào tạo. đ) Có kiến thức nền tảng về môn Khoa học vật liệu						

II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			Đào tạo cử nhân Khoa học vật liệu có phẩm chất tốt; có kiến thức chuyên môn toàn diện, nắm vững nguyên lý, quy luật tự nhiên - xã hội, có kỹ năng thực hành cơ bản, có khả năng làm việc độc lập, sáng tạo và giải quyết những vấn đề thuộc lĩnh vực vật lý tại trường phổ thông, các cơ sở giáo dục và đào tạo khác trong nước và quốc tế, các cơ sở sản xuất và nghiên cứu; có khả năng khởi nghiệp, thích ứng với môi trường làm việc thay đổi và học tập suốt đời.				
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học			Người học được hưởng các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt như: - Được học tập, nghiên cứu trong môi trường thân thiện. - Được hưởng chế độ học bổng đa dạng. - Có cơ hội phát triển toàn diện, được tư vấn, trợ giúp từ giảng viên, cố vấn học tập, Trung tâm Tư vấn - hỗ trợ sinh viên. - Có nhiều cơ hội việc làm sau khi tốt nghiệp.				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện			Kỹ thuật vi điện tử và công nghệ nano				
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường			Có khả năng học lên trình độ Thạc sĩ, tiến sĩ				

VI	Vị trí việc làm sau khi tốt nghiệp		<p>Chuyên viên, kỹ thuật viên làm việc trong các doanh nghiệp về lĩnh vực Kỹ thuật vi điện tử và Công nghệ nano (thiết kế, kiểm tra và đánh giá vi mạch; thiết kế chế tạo mạch điện tử cho các ứng dụng) thuộc chuyên ngành Vật liệu điện tử trong Khoa học vật liệu.</p> <p>Nghiên cứu viên phát triển sản phẩm điện tử, công nghệ nano (board mạch điện tử, công nghệ chế tạo) ở các doanh nghiệp; nghiên cứu phát triển vật liệu bán dẫn, nano ở các viện nghiên cứu.</p> <p>Giảng viên dạy các học phần có liên quan đến kỹ thuật vi điện tử và công nghệ nano trong chương trình đào tạo ở các trường trung cấp, cao đẳng đại học trong nước và quốc tế;</p>				
----	------------------------------------	--	---	--	--	--	--

Hà Nội, ngày 28 tháng 06 năm 2024

PHIẾU TRƯỞNG



Bùi Kiên Cường